

**С А Ж Е Т А К**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Биохемијско инжењерство и биотехнологија**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Дејан Безбрадица**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Дејан, Илија, Безбрадица**  
- Датум и место рођења: **21.12.1974, Пакрац, Хрватска**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
- Звање/радно место: **ванредни професор**  
- Научна, односно уметничка област: **Биохемијско инжењерство и биотехнологија**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 1998.**

Мастер:

- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2001.**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биохемијско инжењерство и биотехнологија**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 2007.**  
- Наслов дисертације: **Синтеза естара катализована слободном липазом и липазом имобилисаном на полимерне носаче**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биохемијско инжењерство и биотехнологија**

Посадашњи избори у наставна и научна звања:

-Избор у звање асистент: **Технолошко-металуршки факултет, 10.10. 2002.**  
-Реизбор у звање асистент: **Технолошко-металуршки факултет, 07.12.2006.**  
-Избор у звање доцент: **Технолошко-металуршки факултет, 13.03. 2009.**  
-Избор у звање ванредни професор: **Технолошко-металуршки факултет, 16.12.2013.**

### 3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Оцена педагошког рада у периоду од 2013-2017. је >4,5 (од максималних 5).
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Петнаест година у наставном звању на Технолошко-металуршком факултету

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор 2 и коментор 2 одбрањене докторске дисертације, ментор 17 одбрањених мастер радова, 15 дипломских радова и 27 завршних радова
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисија за оцену и одбрану 8 докторских дисертација, кореферент 7 дипломских радова, члан комисије за одбрану 2 магистарска рада, 36 мастер радова и 28 завршних радова.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).		
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64)		

	од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	1 M102 1 M104 1 M105 6 M107	<p><b>Руковођење пројектом са привредом од минимално три истраживача на годину дана (M102)</b> „High protein soybean-based probiotic feed with increased digestibility“, пројекат Банком д.о.о. и ТМФ-а у оквиру Програма сарадње науке и привреде Фонда за иновациону делатност, 2017.-2018.</p> <p><b>Руковођење пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом (M104)</b> „Развој ферментативног поступка производње фитопатогених бактерија за примену у биофунгицидима“, пројекат сарадње Биогенесис д.о.о. и ИЦ ТМФ-а, 2016.</p> <p><b>Учешће у међународном научном пројекту (M105)</b> “Развој ензимских процеса за производњу хидролизата из беланцета“, Еурека пројекат E6750.</p> <p><b>Учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства (M107)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Унапређење производње пива употребом имобилисаних ћелија" Пројекат бр. 0548 у оквиру програма за технолошки развој биотехнологије и агроиндустрије Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, 2001-2004.</li> <li>2. "Развој технологије синтезе биодизела" Пројекат бр. 6717 у оквиру програма за технолошки развој Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 2005-2007.</li> <li>3. "Додаци храни добијени биотехнолошким путем", Пројекат бтх 1008, Национални програм нових технологија у прехранбеној индустрији Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 2005-2007.</li> <li>4. "Развој нове технологије за производњу Sweet spoon-а", Пројекат ип 8008, Иновациони пројекат Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 2005-2007.</li> <li>5. "Развој биотехнолошких поступака за производњу адитива и нових формулација за прехранбену индустрију", Пројекат бт 20064 Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, 2008-2010</li> <li>6. „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“, Пројекат ИИИ 46010, 2011-данас.</li> </ol>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из катеорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним		

	скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	16 М21 4 М22 6 М23 Укупно: 26	<p><b>Радови у врхунском међународном часопису, првих 10% импакт листе (М21а)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Carević M., <b>Bezbradica D.</b>, Banjanac K., Milivojević A., Fanuel M., Rogniaux H., Ropartz D., Veličković, D. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> (2016) 64: 3609-3615. (ISSN: 0021-8561; IF=3,154)</li> <li>Trbojević Ivić J., Milosavić N., Dimitrijević A., Gavrović Jankulović M., <b>Bezbradica D.</b>, Kolarski D., Veličković D. <i>Food Chemistry</i> (2017) 218: 505-508. (ISSN: 0308-8146; IF=4,529)</li> <li>Trbojević Ivić J., Veličković D., Dimitrijević A., <b>Bezbradica D.</b>, Dragačević V., Gavrović Jankulović M., Milosavić N. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> (2016) 96: 4281-4287. (ISSN: 0022-5142; IF=2,463)</li> </ol> <p><b>Радови у врхунском међународном часопису (М21)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mihailović M., Stojanović M., Banjanac K., Carević M., Prlainović N., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b> <i>Process Biochemistry</i> (2014) 49: 637-646. (ISSN: 1359-5113; IF=2,529)</li> <li>Veličković D., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b>, Bihelović F., Segal A.M., Šegan D., Trbojević J., Dimitrijević A. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> (2014) 98: 6317-6328. (ISSN: 0175-7598; IF=3,811)</li> <li>Jakovetić S., Luković N., Bošković-Vragolović N., <b>Bezbradica D.</b>, Picazo-Espinosa R., Knežević-Jugović Z. <i>Industrial and Engineering Chemistry Research</i> (2013) 52: 16689-16697. (ISSN: 0888-5885; IF=2,587)</li> <li>Pavlović M., Dimitrijević A., <b>Bezbradica D.</b>, Milosavić N., Gavrović-Jankulović M., Šegan D., Veličković D. <i>Carbohydrate Research</i> (2014) 387: 14-18. (ISSN: 0008-6215; IF=2,044)</li> <li>Milislavljević A., Stojanović M., Carević M., Mihailović M., Veličković D., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b> <i>Industrial and Engineering Chemistry Research</i> (2014) 53: 16644-16651. (ISSN: 0888-5885; IF=2,587)</li> <li>Carević M., Veličković D., Stojanović M., Milosavić N., Rogniaux H., Ropartz D., <b>Bezbradica D.</b> <i>Process Biochemistry</i> (2015) 50: 782-788. (ISSN:1359-5113; IF=2,529)</li> <li>Banjanac K., Mihailović M., Prlainović N., Carević M., Stojanović M., Marinković A., <b>Bezbradica D.</b> <i>Journal of Chemical Technology and Biotechnology</i> (2016) 91: 439-448. (ISSN: 0268-2575; IF=3,135)</li> <li>Banjanac K., Mihailović M., Prlainović N., Čorović M., Carević M., Marinković A., <b>Bezbradica D.</b> <i>Journal of Chemical Technology and Biotechnology</i> (2016) 91: 2654-2663. (ISSN: 0268-2575; IF=3,135)</li> <li>Carević M., Čorović M., Mihailović M., Banjanac K., Milislavljević A., Veličković D., <b>Bezbradica D.</b> <i>International Dairy Journal</i> (2016) 54: 50-57. (ISSN: 0958-6946; IF=2,008)</li> <li>Banjanac K., Carević M., Čorović M., Milivojević A., Prlainović N., Marinković A., <b>Bezbradica D.</b> <i>RSC Advances</i> (2016) 6: 97216-97225. (ISSN: 2046-2069; IF=3,840)</li> <li>Ivić Trbojević J., Dimitrijević A., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b>, Drakulić B., Gavrović-Jankulović M., Pavlović M., Rogniaux H., Veličković D. <i>RSC Advances</i> (2016) 6: 34818-34824. (ISSN: 2046-2069; IF=3,840)</li> <li>Čorović M., Milivojević A., Carević M., Banjanac K., Jakovetić Tanasković S., <b>Bezbradica D.</b> <i>Chemical Engineering Research and Design</i> (2017) 126: 161-171. (ISSN: 0263-8762; IF=2,525)</li> </ol>

			<p>16. Milivojević A., Ćorović A., Carević M., Banjanac K., Vujišić Lj., Veličković D., <b>Bezbradica D.</b> <i>Biochemical Engineering Journal</i> (2017) 128: 106-115. (ISSN: 1369-703X; IF=2,892)</p> <p><b>Рад у истакнутом међународном часопису (M22)</b></p> <p>1. <b>Bezbradica D.</b>, Mateo C., Guisan J.M. <i>Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic</i> (2014) 102: 218-224. (ISSN: 1381-1177; IF=2,823)</p> <p>2. Prlainović N., <b>Bezbradica D.</b>, Rogan J., Uskoković P., Mijin D., Marinković A. <i>Comptes Rendus Chimie</i> (2016) 19: 362-369. (ISSN: 1631-0748; IF=1,879)</p> <p>3. Ćorović M., Mihailović M., Banjanac K., Carević M., Milivojević A., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b> <i>Bioprocess and Biosystems Engineering</i> (2017) 40: 23-34. (ISSN: 1615-7591; IF=1,901)</p> <p>4. <b>Bezbradica D.</b>, Ćorović M., Jakovetić Tanasković S., Luković N., Carević M., Milivojević A., Knežević-Jugović Z. <i>Current Organic Chemistry</i> (2017) 21: 104-138. (ISSN: 1385-2728; IF=2,075)</p> <p><b>Рад у међународном часопису (M23)</b></p> <p>1. Pavlović M., Dimitrijević A., Trbojević J., Milosavić N., Gavrović-Jankulović M., <b>Bezbradica D.</b>, Veličković D. <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i> (2013) 87: 2285-2288. (ISSN: 0036-0244; IF=0,562)</p> <p>2. Prlainović N., <b>Bezbradica D.</b>, Knežević-Jugović Z., Veličković D., Mijin D. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> (2013) 78: 1491-1501. (ISSN: 0352-5139; IF=0,912)</p> <p>3. Jakovetić S., Knežević-Jugović Z., Grbavčić S., <b>Bezbradica D.</b>, Avramović N., Karadžić I. <i>Hemijska industrija</i> (2013) 67: 677-685. (ISSN: 0367-598X; IF=0,562)</p> <p>4. Carević M., Vukašinić-Sekulić M., Grbavčić S., Stojanović M., Mihailović M., Dimitrijević A., <b>Bezbradica D.</b> <i>Hemijska industrija</i> (2015) 69: 305-312. (ISSN: 0367-598X; IF=0,562)</p> <p>5. Stojanović M., Carević M., Mihailović M., Veličković D., Dimitrijević A., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b> <i>Biotechnology and Applied Biochemistry</i> (2015) 62: 458-466. (ISSN: 0885-4513; IF=1,429)</p> <p>6. Mihailović M., Trbojević-Ivić J., Banjanac K., Milosavić N., Veličković D., Carević M., <b>Bezbradica D.</b> <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> (2016) 81: 1371-1382. (ISSN: 0352-5139; IF=0,970)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	618	Радови су цитирани укупно 819 пута, односно 618 пута ако се искључе аутоцитати или цитати коаутора (извор: Scopus, 27.01.2018.).
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	1 М32 2 М33 6 М34 Укупно: 9	<p><b>Предавање по позиву са међ. скупа штампано у изводу (M32)</b></p> <p>Bezbradica D., „Enzymatic synthesis of prebiotic galacto-oligosaccharides: Application of nanobiocatalysts and structural characterization of product“, 2nd International Conference on Enzymology and Molecular Biology, 20.-21.03.2017., Rome, Italy.</p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)</b></p> <p>1. Ćorović M., Banjanac K., Prlainović N., Milisavljević A., Carević M., Marinković A., <b>Bezbradica D.</b> „Immobilization of <i>Candida antarctica</i> lipase B onto modified silica nanoparticles and its application for the synthesis of L-ascorbyl oleate“, III International congress Food Technology, Quality and Safety, 2016, Novi Sad, Proceedings, 186-192.</p> <p>2. Carević M., Banjanac K., Lukić N., Jakovljević A., Ćorović M., Milisavljević A., <b>Bezbradica D.</b> „Synthesis of galactitol galactoside using transgalactosylation activity of <math>\beta</math>-galactosidase from <i>Aspergillus oryzae</i>“, III International Congress Food Technology, Quality and Safety, 2016, Novi Sad, Proceedings, 193-199.</p> <p><b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)</b></p>

			<p>1. Prlainović N., Stojanović M., Carević M., Mihailović M., Banjanac K., Marinković A., <b>Bezbradica D.</b>, "Two-step modification of silica nanoparticles for covalent lipase immobilization", 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, 2013, Beograd, BS-NS P01.</p> <p>2. Carević M., Vukašinić-Sekulić M., Stojanović M., Mihailović M., Jakovetić S., Grbavčić S., <b>Bezbradica D.</b>, "Production and characterization of extracellular <math>\alpha</math>-galactosidase from <i>Aspergillus oryzae</i> DSM 1862", 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, 2013, Beograd, F P14.</p> <p>3. Milisavljević A., Stojanović M., Dinić I., Carević M., Mihailović M., Milosavić N., <b>Bezbradica D.</b>, "Lipase-catalyzed synthesis of phloridzin esters", 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, 2013, Beograd, F P21.</p> <p>4. Mihailović M., Carević M., Stojanović M., Prlainović N., Banjanac K., <b>Bezbradica D.</b>, "Chemical modification of Purolite A109 for application in lipase immobilization", 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, 2013, Beograd, F P 34.</p> <p>5. Carević M., Banjanac K., Ćorović M., Milivojević A., Prlainović N., Marinković A., <b>Bezbradica D.</b>, "Sorbitol Galactoside Synthesis using <math>\beta</math>-Galactosidase immobilized on functionalized silica nanoparticles", 19th International Conference on Biotechnology, Bioengineering and Nanoengineering, 2017, Lisbon, pp. 77.</p> <p>6. Slavnić D., Carević M., <b>Bezbradica D.</b>, Bugarski B., Nikačević N., „Synthesis of galacto-oligosaccharides in continuous oscillatory baffled reactor with immobilized enzymes“, 10th World Congress of Chemical Engineering, 2017, Barcelona, pp. 1222.</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног</u> уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уцбеник	Д. Безбрадица, Индустриска биотехнологија, ТМФ, Београд, 2012, ИСБН 978-86-7401-287-1, 283 str.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	63	29 радова у часописима категорије M21, 13 радова у часописима категорије M22 и 21 рад у часописима категорије M23

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на

	<p>стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
② Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>④ Руководјење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>⑤ Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>④ Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

1.2. Др Дејан Безбрадица је био учесник научних скупова националног и међународног значаја од 2000. године. Био је члан организационог одбора скупа националног значаја „Биотехнологија за одрживи развој“ одражаног у Београду 2010. године и члан научног одбора конференције „The 2<sup>nd</sup> International Conference on Biomedical and Biological Engineering“ одражаног у Гуилину у Кини 2017. године.

1.3. Био је ментор 2 и коментор 2 одбрањене докторске дисертације, ментор 17 одбрањених мастер радова, 15 дипломских радова и 27 завршних радова. Био је члан комисија за оцену и одбрану 8 докторских дисертација, кореферент 7 дипломских радова, члан комисије за одбрану 2 магистарска рада, 36 мастер радова и 28 завршних радова.

1.5. Руководио је или руководи на два пројекта сарадње науке и привреде, а учествовао је или учествује на шест пројеката финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и једном међународном пројекту.

1.6. Рецензирао је 85 радова у часописима категорије M20 (увид у рецензентски рад на страници: <https://publons.com/author/1306372/dejan-bezbradica#profile>). Био је рецензент Министарства просвете, науке и технолошког развоја у оквиру Еурека програма (један пројекат) и Програма иновационе делатности (два пројекта). Био је и рецензент Агенције за истраживање Словеније (један пројекат).

2.4. Био је ментор 2 научно-истраживачка рада студената који су организовани у сарадњи са Центром за научно-истраживачки рад студената ТМФ-а (ЦНИРС).

2.5. Био је ментор једног научно-истраживачког рада за средњошколце у оквиру програма Регионалног центра за таленте.

3.2. Био је члан комисија за одбрану две докторске дисертације, два мастер рада и једног завршног рада на Хемијском факултету Универзитета у Београду.

3.4. Био је ментор једног студента у оквиру програма размене студената IAESTE.

3.6. Одржао је предавање по позиву на Универзитету у Марибору (Словенија) у оквиру радионице „Sustainable Consumption and Production in Chemical and Process Industries“ у оквиру пројекта „Internationalisation – A Pillar of Development of the University of Maribor“.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу биографских података и приказа досадашњих резултата кандидата, чланови Комисије сматрају да је др Дејан Безбрадица остварио изузетан успех у досадашњем раду. Оцењујући целокупну наставну, педагошку и научно-истраживачку делатност, чланови Комисије сматрају да кандидат у потпуности испуњава све услове за избор у звање редовног професора и са задовољством предлажу Изборном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду и Сенату Универзитета Београду да се др Дејан Безбрадица изабере у звање редовног професора за ужу научну област Биохемијско инжењерство и биотехнологија.

Београд, 15.03. 2018.

Чланови Комисије:

др Зорица Кнежевић-Југовић, ред. проф.  
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет

др Љиљана Мојовић, ред. проф.  
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет

др Душан Мијин, ред. проф.  
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет

др Славица Шилер-Маринковић, ред. проф. у пензији  
Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет

др Мирјана Антов, ред. проф.  
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет